

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție **21323994 (ocds-b3wdp1-MD-1734093744325)** din **13.12.2024**

Obiectul achiziției: **Îmbrăcăminte și încălțăminte de uz profesional.**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lot 1						
Costum (jachetă+pantaloni) cu logotip	Costum 004	Moldova	SOLING SA	Țesătura ECO 245 (65% cotton, 35% polyester) twill 3/1, în față pe partea stângă logotipul întreprinderii "ÎM PUA", ISO 13934-1:2013;ISO 6330:2000	<p>Costum de lucru: Jachetă și pantaloni model 004</p> <p>Jachetă: Jacheta este de culoare albastru-închis, realizată într-un croi drept, cu închidere frontală pe nasturi. Dispune de un guler clasic și de un buzunar aplicat pe partea stângă a pieptului. La partea inferioară, în față, se găsesc două buzunare aplicate. Mânele sunt prevăzute cu manșete ajustabile cu nasturi. Jacheta este confecționată din material de înaltă calitate, care își păstrează forma și asigură un nivel optim de respirabilitate.</p> <p>Pantaloni: Pantalonii sunt de culoare albastru-închis, cu închidere a șlițului pe fermoar. Au două buzunare laterale aplicate cu deschidere înclinată. Talie prevăzută cu betelie cusută,</p>	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Fire de urzeală: 1600 Fire de bătătură: 450</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 Fire de urzeală: 50 Fire de bătătură: 23</p> <p>Stabilitatea dimensională la</p>

				<p>șnururi și elastic pentru o potrivire confortabilă. Pantalonii au un croi drept, fiind fabricați din același material ca și jacheta, oferind o potrivire excelentă, libertate de mișcare și confort în utilizare.</p> <p>Material: Costumul este realizat din materialul ECO-245:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compoziție: 65% Poliester, 35% Bumbac reciclat • Greutate: 245 g/m² • Structură: Twill 3/1 <p>ECO-245 este o țesătură twill, economică, destinată echipamentelor de lucru. Combinarea bumbacului reciclat cu poliesterul asigură o durabilitate ridicată și o bună respirabilitate, fiind totodată prietenoasă cu mediul. Materialul este utilizat frecvent în industriile de construcții și transport pentru jachete, pantaloni și salopete datorită proprietăților sale hidrofuge. Opțional, țesătura poate fi tratată pentru a deveni rezistentă la uleiuri sau acizi.</p> <p>Logo: Pe partea din față, în stânga, va fi aplicat logotipul întreprinderii “ÎM PUA”.</p> <p>Acest costum combină durabilitatea, confortul și aspectul practic, fiind ideal pentru utilizarea zilnică în medii profesionale solicitante.</p>	<p>spălare, max. ISO 6330:2000 Fire de urzeală: 3,0% Fire de bătătură: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 30.000 de cicluri</p> <p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000 3-4</p> <p>Stabilitatea culorii la spălare (bumbac + poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 3</p> <p>Stabilitatea culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 4</p> <p>Stabilitatea culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Umed: 2-3</p> <p>Stabilitatea culorii la lumină ISO 105-B02:2013 > 4</p>
<p>Costum pentru pază (pantaloni+jachetă) cu logotip</p>	<p>Scurta 003 + Pantaloni 004</p>	<p>Moldova</p>	<p>SOLING SA</p>	<p>Țesătura ECO 245 (65% cotton, 35% poliester) twill 3/1, ISO 13934-1:2013;ISO 6330:2000, Culoare albastru închis, cu inscripția "Pază" pe spatele jachetei și în față pe partea stângă logotipul întreprinderii "ÎM PUA"</p>	<p>Costum de lucru: Jachetă și pantaloni model 003 și 004</p> <p>Jachetă model 003: Jacheta este de culoare albastru-închis, cu închidere centrală pe fermoar. Dispune de paspoale contrastante în culoarea albastru-deschis pe partea frontală și pe spate. Partea inferioară a jachetei este prevăzută cu o betelie cusută, cu inserții elastice laterale pentru o potrivire mai bună. Are mâneci atașate și guler clasic, iar manșetele sunt ajustabile cu nasturi.</p> <p>Jacheta este dotată cu două buzunare laterale aplicate, cu deschidere înclinată, și două buzunare aplicate pe piept, care se închid cu clape reglabile prin sistem VELCRO.</p> <p>Pantaloni model 004: Pantalonii sunt de culoare albastru-închis, cu închidere a șlițului pe fermoar. Au două buzunare laterale aplicate cu deschidere înclinată. Talie prevăzută cu betelie cusută, șnururi și elastic pentru o potrivire confortabilă. Pantalonii au un croi drept, fiind fabricați din același material ca și jacheta, oferind o potrivire excelentă, libertate de mișcare și confort în utilizare.</p> <p>Material: Costumul este realizat din materialul ECO-245:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compoziție: 65% Poliester, 35% Bumbac reciclat • Greutate: 245 g/m² 	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Fire de urzeală: 1600 Fire de bățatură: 450</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 Fire de urzeală: 50 Fire de bățatură: 23</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 Fire de urzeală: 3,0% Fire de bățatură: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 30.000 de cicluri</p> <p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • Structură: Twill 3/1 <p>ECO-245 este o țesătură twill, economică, destinată echipamentelor de lucru. Combinarea bumbacului reciclat cu poliesterul asigură o durabilitate ridicată și o bună respirabilitate, fiind totodată prietenoasă cu mediul. Materialul este utilizat frecvent în industriile de construcții și transport pentru jachete, pantaloni și salopete datorită proprietăților sale hidrofuge. Opțional, țesătura poate fi tratată pentru a deveni rezistentă la uleiuri sau acizi.</p> <p>Logo: Pe spatele jachetei va fi inscripționată mențiunea “Pază”, iar pe partea din față, în stânga, va fi aplicat logotipul întreprinderii “ÎM PUA”.</p> <p>Acest costum combină durabilitatea, funcționalitatea și confortul, fiind potrivit pentru utilizarea zilnică în medii industriale solicitante.</p>	<p>3-4</p> <p>Stabilitatea culorii la spălare (bumbac + poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 3</p> <p>Stabilitatea culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 4</p> <p>Stabilitatea culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4 Umed: 2-3</p> <p>Stabilitatea culorii la lumină ISO 105-B02:2013 > 4</p>
Scurtă călduroasă (lăcătuși) cu logotip	Fufaica calduroasa	Moldova	SOLING SA	<p>Țesătura ECO 245 (65% cotton, 35% poliester) twill 3/1, în față pe partea stîngă logotipul întreprinderii “ÎM PUA”, EN ISO 13934; ISO 6330. Sintewool-250 gsm.</p>	<p>Jachetă matlasată pe nasturi</p> <p>Această jachetă practică și confortabilă este ideală pentru muncă sau activități recreative. Designul funcțional și croiala dreaptă, lejeră, permit libertatea de mișcare necesară în activitățile zilnice.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricată din material ECO-245: 	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Fire de urzeală: 1600 Fire de bătătură: 450</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000</p>

					<ul style="list-style-type: none"> ○ Compoziție: 65% Poliester, 35% Bumbac reciclat ○ Greutate: 245 g/m² ○ Structură: Twill 3/1 ○ Proprietăți: material hidrofug, rezistent la uzură și ecologic <ul style="list-style-type: none"> • Izolație termică: sintepon cu densitatea de 250 g/m², asigurând confort termic și protecție împotriva frigului • Închidere centrală pe nasturi pentru o utilizare ușoară • Croială dreaptă, lejeră, care oferă confort și libertate de mișcare <p>Logo: Pe partea din față, în stânga, va fi aplicat logotipul întreprinderii “ÎM PUA”.</p> <p>Această jachetă matlasată combină funcționalitatea cu durabilitatea și este ideală pentru utilizare în medii profesionale sau pentru activități în aer liber.</p>	<p>Fire de urzeală: 50 Fire de bățatură: 23</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 Fire de urzeală: 3,0% Fire de bățatură: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 30.000 de cicluri</p> <p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000 3-4</p> <p>Stabilitatea culorii la spălare (bumbac + poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 3</p> <p>Stabilitatea culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 4</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Stabilitatea culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4 Umed: 2-3</p> <p>Stabilitatea culorii la lumină ISO 105-B02:2013 > 4</p>
Halat lucru din bumbac	Halat de lucru	Moldova	SOLING SA	Țesătură ECO 245 (65% cotton, 35% poliester) twill 3/1; ISO 13934-1:2013; ISO 6330:2000	<p>Halat de lucru albastru-închis</p> <p>Halat de lucru albastru-închis este un model clasic, ideal pentru muncitorii din domeniile producției, tehnicii, depozitării și construcțiilor.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lungime: sub genunchi ○ Croială: dreaptă, lejeră, care permite libertatea de mișcare ○ Închidere: centrală, cu nasturi ○ Guler: clasic, tip rever ○ Mâneci: cu manșete ajustabile cu nasturi • Funcționalitate: <ul style="list-style-type: none"> ○ Trei buzunare practice pentru depozitarea obiectelor mici <p>Material: Halatul este fabricat din material ECO-245:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compoziție: 65% Poliester, 35% Bumbac reciclat • Greutate: 245 g/m² 	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Fire de urzeală: 1600 Fire de bătătură: 450</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 Fire de urzeală: 50 Fire de bătătură: 23</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 Fire de urzeală: 3,0% Fire de bătătură: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 30.000 de cicluri</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • Structură: Twill 3/1 • Proprietăți: material hidrofug, rezistent și ecologic <p>Acest halat oferă un echilibru perfect între confort, funcționalitate și durabilitate, fiind ideal pentru activitățile profesionale din diverse industrii.</p>	<p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații)</p> <p>ISO 12945-2:2000 3-4</p> <p>Stabilitatea culorii la spălare (bumbac + poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 3</p> <p>Stabilitatea culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 4</p> <p>Stabilitatea culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4 Umed: 2-3</p> <p>Stabilitatea culorii la lumină ISO 105-B02:2013 > 4</p>
Halat alb de bumbac (pentru punct medical)	Halat de lucru alb	Moldova	SOLING SA	Țesătură ECO 245 (65% cotton, 35% poliester) twill 3/1; ISO 13934-1:2013; ISO 6330:2000	<p>Halat de lucru alb</p> <p>Halat de lucru alb pentru punct medical</p> <p>Material:</p>	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Fire de urzeală: 1600 Fire de bătătură:</p>

					<p>Halatul este fabricat din material ECO-245:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compoziție: 65% Poliester, 35% Bumbac reciclat • Greutate: 245 g/m² • Structură: Twill 3/1 • Proprietăți: material hidrofug, rezistent și ecologic <p>Acest halat oferă un echilibru perfect între confort, funcționalitate și durabilitate, fiind ideal pentru activitățile profesionale din diverse industrii.</p>	<p>450</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 Fire de urzeală: 50 Fire de bătătură: 23</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 Fire de urzeală: 3,0% Fire de bătătură: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 30.000 de cicluri</p> <p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000 3-4</p> <p>Stabilitatea culorii la spălare (bumbac + poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 3</p> <p>Stabilitatea culorii</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 4</p> <p>Stabilitatea culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4 Umed: 2-3</p> <p>Stabilitatea culorii la lumină ISO 105-B02:2013 > 4</p>
Vestă călduroasă (șoferi și taxatori), cu logotip	Vestă călduroasă	Moldova	SOLING SA	Vestă impermeabilă termoizolantă cu fermoar acoperit, două buzunare frontale și un buzunar la piept; închidere cu bandă Velcro, Culoare albastru închis. Țesătură 145 gsm, ISO 13934:2013; ISO 6330:2000; Sintevoll 200 gsm.	<p>Vestă termoizolantă impermeabilă</p> <p>Vesta termoizolantă impermeabilă este proiectată pentru a oferi confort și protecție în medii exigente. Este ideală pentru activități profesionale și utilizare în aer liber, datorită caracteristicilor sale funcționale și materialelor de înaltă calitate.</p> <p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design: <ul style="list-style-type: none"> ○ Închidere principală cu fermoar acoperit pentru protecție împotriva umezelii ○ Sistem suplimentar de închidere cu bandă Velcro ○ Două buzunare frontale spațioase ○ Un buzunar practic la piept ○ Logo specificat de beneficiar, aplicat conform cerințelor 	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 Rezistența la pilling ISO 12945-2:2000 Rezistența culorii la spălare (bumbac+poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbare de culoare ISO 105-C06:2010</p>

					<p>Materiale utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Țesătură principală: OXFORD-145 <ul style="list-style-type: none"> ○ Compoziție: 100% Poliester ○ Greutate: 145 g/m² ○ Structură: Plain 1/1 ○ Proprietăți: material tratat cu compus special PU (poliuretan) care împiedică pătrunderea umezelii, rezistent la apă (până la 1000 mm) și durabil pentru utilizare îndelungată • Izolație: Sintevol 200 <ul style="list-style-type: none"> ○ Material termoizolant de densitate 200 g/m², care asigură o protecție excelentă împotriva frigului <p>Culoare: Albastru închis</p> <p>Această vestă combină protecția împotriva umezelii cu termoizolația eficientă, fiind potrivită pentru diverse aplicații profesionale și utilizare în medii solicitante.</p>	Pătrunderea culorii ISO 105-C06:2010 Rezistența culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbare de culoare 4-5 Pătrunderea culorii 4-5 Rezistența culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat 4-5 Umed 2-3 Rezistența culorii la lumină ISO 105-B02:2013 > 4
Costum pentru sudori	Cosum p/u sudori	Russia	ООО «Промкомплектация»	GOST 12.4.250-2013	<p>Costum din material ignifug pentru sudor</p> <p>Costumul din bumbac ignifug este proiectat special pentru lucrările de sudură, oferind protecție avansată și libertate de mișcare pentru utilizator. Este ideal pentru medii de lucru solicitante care implică expunere la factori de risc termic și mecanic.</p> <p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componență: <ul style="list-style-type: none"> ○ Set complet: Jachetă și pantaloni ○ Material: Bumbac ignifug (densitate 480-500 g/m²) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compoziție: 54% in, 46% bumbac 	ГОСТ 12.4.250-2013

					<ul style="list-style-type: none"> • Proprietăți: <ul style="list-style-type: none"> ○ Protecție împotriva scânteilor ○ Rezistență la stropi de metal topit ○ Barieră eficientă împotriva efectelor termice • Design: <ul style="list-style-type: none"> ○ Jachetă cu închidere pe nasturi din plastic, ascunsă sub o fâșie protectoare ○ Pantaloni confortabili care permit libertate de mișcare <p>Utilizare: Acest costum este fabricat din țesături naturale în proporții egale, oferind un echilibru optim între protecție și confort. Materialul ignifug asigură durabilitate și siguranță în timpul lucrului în medii periculoase, fiind potrivit pentru sudori și lucrători din industria metalurgică.</p>	
Uniformă unică (taxatori)	Uniformă unică (taxatori)	Moldova	SOLING SA	Țesătură ECO 245 (65% cotton, 35% poliester) twill 3/1; ISO 13934; ISO 6330	<p>Uniformă Unică (Taxatori)</p> <p>Uniforma este confecționată din material ECO-245, care are o greutate de 245 gsm și este compus din 65% poliester și 35% bumbac reciclat. Țesătura twill 3/1 asigură durabilitate, respirabilitate și rezistență la apă. Materialul poate fi tratat suplimentar pentru a rezista la uleiuri și substanțe chimice.</p>	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 Fire de urzeală: 1600 Fire de bătătură: 450</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 Fire de urzeală: 50 Fire de bătătură: 23</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 Fire de urzeală: 3,0%</p>

						<p>Fire de bățatură: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 30.000 de cicluri</p> <p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații)</p> <p>ISO 12945-2:2000 3-4</p> <p>Stabilitatea culorii la spălare (bumbac + poliester) 60°C, min. ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 3</p> <p>Stabilitatea culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4 Colorarea: 4</p> <p>Stabilitatea culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4 Umed: 2-3</p> <p>Stabilitatea culorii la lumină</p>
--	--	--	--	--	--	---

						ISO 105-B02:2013 > 4
Cămașă cu mânecă lungă cu logotip	Cămașă cu mânecă	Moldova	SOLING SA	Culoare sur-deschis. Cămașă clasică pentru bărbați, de croială dreaptă, cu mânecă lungă. Confeționată din țesătură mixtă de înaltă calitate (bumbac - 80%, poliester - 20%). Tesătură durabilă și respirabilă.	Culoare sur-deschis. Cămașă clasică pentru bărbați, de croială dreaptă, cu mânecă lungă. Confeționată din țesătură mixtă de înaltă calitate (bumbac - 80%, poliester - 20%). Tesătură durabilă și respirabilă.	
Lot 2						
Mănuși pentru sudori	REFLEX-RED KAT.2	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	EN 407 Rezistente lauzură, lungimea 35 cm, piele	Mănuși de sudură din piele de vită split, de 5 degete, roșii Caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> • Cusături întărite cu bandă de piele, protejate împotriva arsurilor • Partea de prindere realizată din piele de vită split roșie • Partea superioară și manșonul dintr-o singură piesă de piele • Manșon lung pentru protecție suplimentară • Design ergonomic al degetului mare • Căptușeală groasă și moale pentru un confort superior • Lungime: 35 cm 	EN 388:2016: 4.2.3.3.X (Rezistență la abraziune: 4, Rezistență la tăiere: 2, Rezistență la rupere: 3, Rezistență la perforare: 3) EN 407:2004: 4.1.2.X.4.X (Rezistență la aprindere: 4, Rezistență la contact cu obiecte fierbinți: 1, Rezistență la căldură convențională: 2, Rezistență la stropi de metal topit: 4) EN 12477:2001/A1:2005: Clasa A
Mănuși combinate (palma complet din cauciuc)	RNITG CAT.2	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	GOST 12.4.010-75	Mănuși RNITG CAT.2 Mănuși fără cusături, din material alb. Acoperite cu nitril gri, cu rezistență mare la abraziune, finisate cu bandă	EN 388

					<p>elastica. Durabile, flexibile și rezistente la uzură. Se potrivesc perfect pe mână, asigurând dexteritate maximă și o prindere fermă a uneltelor. Acoperirea cu nitril crește rezistența la grăsimi și uleiuri, reducând pătrunderea murdăriei.</p> <p>Parametrii de protecție conform EN 388:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezistența la abraziune: 2 • Rezistența la tăiere: 1 • Rezistența la rupere: 1 • Rezistența la perforare: 1 	
Mănuși de cauciuc	STARLING	Cehia	CERVA GROUP a.s.	EN 374:2003	<p>Mănuși STARLING din latex Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: latex <p>Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mănuși din latex, cu interior căptușit cu bumbac și finisaj antiderapant pe palmă și degete 	EN 420 EN ISO 21420
Mănuși cu prelată	Manusi din prelata	Moldova	GERALD-TEXTIL SRL	Mănuși cu un deget ,fabricate din prelată specială, rezistentă la uzură, cu densitate înaltă, rezistente la abraziune.	Mănuși cu un deget ,fabricate din prelată specială, rezistentă la uzură, cu densitate înaltă, rezistente la abraziune	ГОСТ 15530-93
Măști antifum	RU-60	Ucraina	ЗАО «Тамбовмазш - Защита»	Mască de protecție respiratorie cu 2 filtre din carbon activ pentru lucru în mediu chimic,vapori vopsea,gaze sau praf.	Respirator PY 60 combină protecția împotriva diverselor aerosoli, amoniac, sulfură de hidrogen și amestecurile lor, praf, fum, ceață. Designul special al filtrului permite o circulație a aerului mai bună, ceea ce facilitează respirația. Filtrul respiratorului este conceput conform standardului EN 143.	EN 14387:2006; EN 140:2004; EN 143:2002

					<p>Informații suplimentare:</p> <p>EN 143 protecția împotriva gazelor, vaporilor și particulelor mici termen de protecție - 20 ore Termen de garanție - 12 luni, cu grija corespunzătoare</p>	
Ochelari de protecție	B501	Polonia	ART.MAS EXPORT- IMPORT SP.K.	Ochelari cu vizor transparent din policarbonat. Reglabili. Lentile anti-șoc cu acoperire specială împotriva zgârieturilor și a formării de aburi.	<p>Ochelari de protecție - B501 GAT. 1</p> <p>Aceste ochelari de protecție sunt echipați cu un lentilă panoramică din policarbonat integrată într-un singur cadru, cu tălpi largi care formează panourile laterale pentru protecție suplimentară. Designul include scuturi laterale ventilate pentru a îmbunătăți fluxul de aer și a reduce aburirea.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasa optică: 1 (potrivit pentru utilizare prelungită, fără distorsiuni) • Robustețe: Robustețe crescută (S), oferind rezistență sporită la impact. 	EN 166:2001
Încălțăminte specială (bocani).	BTPUOC	Polonia	ART.MAS EXPORT- IMPORT SP.K.	Încălțăminte de protecție cu un bombeu din metal, proiectate pentru munca sigură în condiții de temperaturi scăzute, talpă antiderapantă, talpă rezistentă la uleiuri și produse petroliere, încălțăminte antistatică.	<p>Bocanci de siguranță mid-cut BTPUOC</p> <p>Descriere: Bocanci de siguranță mid-cut sunt concepuți pentru a oferi protecție și confort pe parcursul întregii zile de muncă.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upper: Piele naturală split acoperită cu PU pentru durabilitate și rezistență. • Limbă și guler: Material PU de culoare neagră pentru un design uniform și confort sporit. • Căptușeală: Blană arctică, oferind izolație și confort termic. • Talpă: Un strat de PU negru, rezistent la uleiuri, benzină și alți solvenți organici, 	EN ISO 20345:2011

					<p>asigurând tracțiune și stabilitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Absorbție impact: Sistem de absorbție a impactului în zona călcâiului pentru protecție suplimentară. • Vârf de oțel: Protecție împotriva impacturilor, cu o rezistență de 200 J și presiune de până la 15 kN. <p>Acești bocanci sunt ideali pentru medii de muncă ce necesită protecție avansată, confort și durabilitate.</p>	
Cizme de cauciuc	Cizme de cauciuc	Moldova	OLDCOM SA	<p>Destinație: pentru locurile de muncă unde se efectuează lucrări pe suprafețe umede (sol umed, mlăștinos etc.).</p> <p>Confecționate: fețe și strat dublu la talpă din cauciuc, interiorul cizmelor este acoperit cu pânza naturală. Înălțimea de 35 - 45cm de la nivelul solului. Să nu fie îngustate în regiunea gambei.</p> <p>Rezistente la apă, uleiuri și produse petroliere, antiderapante.</p>	<p>Cizmele de cauciuc Surte pentru bărbați sunt o alegere excelentă pentru cei care caută o încălțăminte practică și durabilă pentru activitățile lor în aer liber. Aceste cizme sunt fabricate dintr-un cauciuc de înaltă calitate, care oferă o protecție eficientă împotriva apei și a murdăriei. Se spală ușor cu apa și se usucă rapid. Talpa este flexibilă și antiderapantă, ceea ce împiedică alunecarea pe suprafețele umede.</p> <p>Material exterior: PVC Talpa: PVC</p>	EN ISO 20345:2014

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chisinau, str. Calea Iesilor 67, ap. 199**

